

LIBRARY  
WEATHER BUREAU  
No. 22005

QC  
989  
N8  
09  
1899

ack.

# Oversigt over Luftens Temperatur og Nedbøren i Norge i Aaret 1899.

(Meddelt ved det meteorologiske Institut).

NOV 8 1900

Januar var kold næsten overalt i Landet. Især havde de nordlige Egne streng Kulde med Temperaturer, der i Gjennemsnit for Maanedene var omkring 3 Grader under det normale. Underskuddet gik i Finmarken op til  $5\frac{1}{2}$  Gr. Ellers var det fordæmlest mellem  $\frac{1}{2}$  og  $1\frac{1}{2}$  Gr. I det sydvestlige var der lidt Overskud. — Nedbøren faldt rigelig paa Østlandet, medens de andre Landsdele gjennemsnitlig fik omtrent normale Mængder. Nordland og det trondhjemiske havde Underskud ude paa Kysten, men Overskud i det indre. I Bergensdistrikterne var det omvendte Tilfældet.

Februar havde i det nordenfjeldske Norge omtrent normale Temperaturforhold. I det sydlige var der fordæmlest Overskud, der dreiede sig om  $1\frac{1}{2}$  Gr. — Nedbøren var paa de fleste Steder ganske betydelig. Underskud forekom dog i det indre af Nordland og det vestenfjeldske saamt i Landets sydvestligste Distrikter. I Mjøstrakterne faldt der over det dobbelte af det normale.

Marts var en kold Maaned fra det nordligste til noget søndenfor Dovre, hvorfra nærmest normale Forhold indtræder. Koldest var det i det indre af Finmarken med Underskud paa  $7\frac{1}{2}$  til 8 Gr. Det trondhjemske havde  $3\frac{1}{2}$  Gr. Søndenfor en Linje Eidsvold—Voss optraadte et mindre Overskud. — Medens der tildels faldt mindre Nedbør end normalt i Fininarkens og Tromsø Amter saamt i Lofoten, fik den øvrige Del af det nordenfjeldske og hele det vestenfjeldske Overskud. Det var især betydeligt i de trondhjemske og bergenske Distrikter, hvor det gik op i 200 pCt. Det østenfjeldske havde fordæmlest Overskud.

April lignede Marts i sine Varmeforhold. Der var betydeligt Underskud i det nordlige, medens de allersydigste Dele af Landet havde normal Maanedstemperatur. — Ned-

**National Oceanic and Atmospheric Administration**

**Environmental Data Rescue Program**

**ERRATA NOTICE**

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages  
Faded or light ink  
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or [www.reference@nodc.noaa.gov](mailto:www.reference@nodc.noaa.gov).

Information Manufacturing Corporation  
Imaging Subcontractor  
Rocket Center, West Virginia  
September 14, 1999

børen viste gjennemgaaende Overskud; dog var der Underskud over den største Del af det nordenfjeldske.

Mai var ligesom de to foregaende Maaneder kold over hele Landet undtagen i det allersydlige, der havde omtrent normale Temperaturer. I det nordenfjeldske laa Underskuddet mellem  $1\frac{1}{2}$  og  $3\frac{1}{2}$  Gr., medens det længere syd kun undtagelsesvis kom over  $1\frac{1}{2}$ . — Nedbøren var for lidet paa de fleste Steder i det nordlige Norge. Det samme var Tilfældet i det sydlige med Undtagelse af Egnene omkring Mjosen, indre Sogn og det vestlige Telemarken.

Juni var med Hensyn paa Temperatur en jevnt normal Maaned over Storsteden af Landet. Kun Ostfinmarken havde et Underskud paa  $1\frac{1}{2}$  til 2 Gr., medens der i de fleste Egne forekom et lidet Overskud. — Nedbøren var næsten overalt meget for lidet og der fandtes Steder, som næsten ikke fik en Draabe Regn. Kun i faa Egne beløb Nedbormængden sig til  $\frac{3}{4}$  af det normale.

Juli var en forholdsvis varm Maaned fra det nordligste til det sydlige. Fordetneste var Overskuddet mellem  $1\frac{1}{2}$  og 3 Gr. — Nedbøren var sparsom for Storsteden af det sydliges og især for Ostlandets Vedkommende, medens den nordenfor Dovre viste Overskud undtagen i Ostfinmarken, Tromso og Vesteraalen. Ligeledes viste der sig Overskud paa den yderste Kyststrækning af Vestlandet.

August var en kold Maaned over Storsteden af Landet. Kun de sydlige Egne østenfor Lindesnes og Mesteparten af Ostlandet havde et mindre Varneoverskud. I Østerdalen og Grænsedistrikterne lige ned til Fredrikshald laa Temperaturen under det normale. — Der herskede sterk Tørke i hele det sydlige Norge. Paa Ostlandet beløb Underskuddet i Nedbormængde sig til 80 pCt. og derover; paa Vestlandet var det henimod 80. I det nordlige Norge faldt derimod Nedbøren tildels rigeligere end normalt.

September var noget kold i det sydlige og nordover til Bodø, hvor der begyndte et svagt Overskud, som steg til  $1\frac{1}{2}$  Gr. paa den nordligste Kyststrækning. Underskuddet i det sydlige var omkring  $1\frac{1}{2}$  Gr. og nærmede sig 2 Gr. paa Bergenskanten. — Med Hensyn paa Nedbøren var Maanedene mere vekslende. Den største Del af Landet nordenfor Trondhjemsfjorden fik for lidet og ligeledes blev der Underskud paa 25-30 pCt. i den sydlige Del af Landet sondenfor Valdres og Sognefjorden. Den mellemliggende Del havde Overskud, der i Dovrefjeldstrakterne steg til 100 pCt.

Oktober maa, hvad Temperaturen angaar, nærmest karakteriseres som en normal Maaned. Der fandtes dog

Overskud op til  $1\frac{1}{2}$  Gr. i det sydlige og ligesaa stort Underskud i det nordlige. — Med Hensyn paa Nedbøren var den derimod meget afvigende fra det normale, idet der i det nordlige og paa Vestlandet var et meget stort Overskud, men ellers Underskud, som indtraf især i Egnene omkring Mjøsen. Overskuddet havde sit Maksimum paa 264 pCt. i Balestrand med en Nedbør paa 630 mm. I det trondhjemske og i Helgeland var Overskuddet omkring 80 pCt., i Lofoten henimod 200.

November havde Varmeoverskud over hele Landet; kun det yderste Lofoten kom netop saavidt under Normalen. Overskuddet var stort især i det sydlige og gik i Valdres op til  $5\frac{1}{2}$  Gr. — Nedbøren var sparsom paa Ostlandet. Her var det kun Egnene paa Østsiden af Kristianiafjorden, som fik Nedbørmaengder noget større end de normale. Derimod havde omtrent hele det øvrige Land Overflow. Især fik Strækningen fra Hardanger til Nordland store Mængder, saa at Overskuddet blev imellem 100 og 250 pCt.

December viste i det hele ringe Afvigelse fra de normale Temperaturer, undtagen i de indre Egne af Trondhjems og Nordlands Amter, hvor der var Underskud paa  $4\frac{1}{2}$  til  $6\frac{1}{2}$  Gr. — Med Hensyn paa Nedbør var denne Maaned en udpræget Underskudsmaaned i Størstedelen af Landet. Kun Valdres og Egnene omkring Kristianiafjorden fik noget betragteligt Overskud. Underskuddet gik i det sydligste op til 95 pCt., men dreiede sig fordetmeste omkring 50.

Tabel I. **Middeltemperaturen for de forskjellige Maaneder og Aaret.**

1899.	Kautokeino	Karasjok	Elvenes (Sørvaranger)	Vardø	Mehavn.	Gjesvær	Alten	Tromsø	Andenes	Svolvær	Skomvær	Bodø	Rossmo (Ranen)	Hattfjeldalen	Brennø	Nordøerne
Januar	-18.1	-21.5	-15.2	-6.2	-7.5	-6.3	-13.7	-6.5	-3.8	-3.8	-0.5	-4.3	-8.7	-13.1	-2.7	-1.2
Februar	-16.0	-16.7	-13.2	-6.4	-5.2	-4.0	-7.8	-4.3	-2.8	-2.6	-0.1	-3.3	-6.7	-9.4	-1.7	0.1
Marts	-20.0	-18.3	-12.5	-7.8	-8.4	-7.4	-11.6	-6.5	-4.6	-5.4	-2.9	-5.3	-8.0	-11.2	-4.1	-2.7
April	-10.7	-8.2	-5.4	-3.2	-3.8	-2.9	-5.3	-2.7	-2.0	-1.8	0.1	-0.1	-0.6	-1.5	1.3	1.6
Mai	-1.9	-0.6	-1.4	-0.5	-0.1	0.1	0.9	1.9	1.9	2.7	3.5	3.2	2.7	1.9	4.5	4.7
Juni	8.7	9.2	6.1	4.1	5.4	6.8	9.0	8.8	10.7	10.7	8.3	10.7	11.2	9.7	11.4	10.4
Juli	13.5	13.9	12.2	8.7	12.3	11.1	13.5	12.0	10.8	14.6	12.4	14.3	15.1	14.9	15.4	14.8
August	6.9	7.7	8.9	8.0	7.6	7.4	8.8	7.7	7.5	8.9	8.6	9.6	9.4	8.6	10.4	10.9
September	5.4	6.5	7.8	7.3	8.1	8.1	7.3	8.1	8.3	9.3	9.2	9.1	8.5	6.3	9.5	9.8
Oktober	-4.4	-3.8	-0.7	1.0	0.8	1.5	-0.5	1.9	2.4	3.2	4.5	3.8	1.8	0.1	4.8	5.9
November	-7.5	-8.1	-3.5	-1.0	-0.5	0.1	-1.4	0.7	1.4	1.9	3.4	2.5	-0.4	-2.4	3.4	4.2
December	-14.8	-16.6	-10.1	-4.6	-3.3	-1.5	-8.3	-2.4	-1.4	-1.0	1.5	-2.7	-8.8	-14.3	-1.6	-1.1
Aar	-4.9	-4.7	-2.3	-0.1	0.3	1.1	-0.8	1.6	2.2	3.1	4.0	3.1	1.3	-0.9	4.2	4.8

Forts. Tabel 1. Middeltemperaturen for de forskjellige Maaneder og Aaret.

1890.	Stenkær	Trondhjem	Krsund N.	Sundalen	Ona	Aalesund	Opstryn (Nordfjord)	Fløs	Balestrand (Sogn)	Lærdal	Hellisø	Bergen	Voss	Ullensvang	Røldal	Utsire	—
Januar	-5.2	-4.4	1.0	-4.7	1.6	1.4	-1.4	1.1	-1.0	-2.5	2.1	1.5	-3.9	-1.1	-5.0	2.7	
Februar	-3.9	-2.4	2.0	-2.6	2.6	2.5	-1.0	2.4	0.2	-0.6	2.6	2.3	-2.6	-0.2	-4.6	2.6	
Marts	-5.6	-3.8	-0.6	-4.3	-0.2	0.4	-1.9	0.9	0.0	-0.3	1.3	1.5	-0.7	0.2	-3.5	1.7	
April	1.4	1.9	2.9	1.0	2.7	3.1	1.6	3.4	3.1	3.8	3.8	4.4	2.7	3.6	0.8	4.2	
Mai	4.9	5.9	6.4	5.6	5.9	6.9	6.5	7.8	8.1	8.9	7.2	8.8	7.0	8.8	5.1	7.7	
Juni	11.5	11.8	11.8	11.9	10.5	12.0	12.7	12.8	14.2	14.7	11.3	13.3	13.1	14.5	11.8	11.1	
Juli	16.3	15.7	15.1	15.1	13.9	14.9	15.0	15.0	15.7	16.5	14.1	15.3	15.0	16.4	14.3	14.7	
August	10.8	10.9	11.8	11.1	11.9	12.4	11.9	12.4	14.0	14.3	12.0	12.9	13.3	14.4	13.3	12.7	
September	8.6	8.3	9.6	7.8	10.1	9.6	8.3	10.0	9.7	9.4	10.2	9.6	9.5	10.0	7.6	11.0	
Oktober	3.7	4.0	6.8	4.1	7.6	7.3	4.2	7.4	5.3	5.1	7.8	7.4	5.5	6.2	4.0	8.6	
November	2.6	3.1	5.9	3.0	6.3	6.7	3.9	6.5	5.1	5.5	7.2	6.6	5.2	5.9	2.7	7.8	
December	-8.4	-7.0	1.0	-7.1	2.2	1.3	-0.9	1.3	-0.7	-2.0	1.8	0.7	-3.0	-0.3	-3.6	1.8	
Aar	3.0	3.7	6.1	3.4	6.3	6.5	4.9	6.8	6.1	6.1	6.8	7.0	5.1	6.5	3.6	7.2	

Forts. Tabel I. **Middeltemperaturen for de forskjellige Maaneder og Aaret.**

1899.	Skudenes	Sogndal i Dalene	Mandal	Oksø	Eg.	Torungen	Austad (Seterdal)	Dalen	Ulefoss	Færder	Veggli (Numedal)	Nes (Hallingdal)	Tonsaasen	Granheim (Valdres)	Vang (Valdres)
Januar	2.7	1.3	0.5	0.9	-1.0	-1.0	-5.2	-4.9	-6.0	-1.4	-9.0	-12.0	-9.9	-12.0	-6.9
Februar	3.0	1.7	0.7	1.0	0.2	0.0	-2.3	-3.5	-3.5	-0.2	-5.9	-8.6	-7.8	-9.1	-5.1
Marts	2.1	1.6	1.2	1.1	1.1	0.4	0.2	-1.2	-0.8	0.0	-2.8	-3.3	-6.5	-4.8	-4.1
April	5.1	4.7	4.7	4.1	4.7	4.0	3.5	3.3	4.3	3.9	1.8	2.3	-0.8	0.9	0.5
Mai	8.9	9.4	9.9	9.0	9.8	9.0	7.6	8.4	8.9	8.8	6.3	6.4	3.2	5.1	4.7
Juni	11.8	14.0	15.0	13.7	14.7	14.2	13.9	15.0	14.5	14.2	11.9	13.3	10.8	12.2	11.3
Juli	15.3	17.1	18.4	17.8	18.5	18.9	17.1	17.0	17.7	19.1	15.5	16.2	14.2	15.3	14.5
August	13.3	14.8	16.4	16.0	16.2	16.7	15.3	16.2	15.4	16.4	13.0	13.4	11.5	12.7	12.8
September	11.3	10.9	11.4	11.8	10.9	11.8	9.3	9.6	10.0	12.3	8.0	7.9	5.5	7.4	7.8
Oktober	8.6	7.6	8.2	8.8	7.8	8.5	5.8	4.7	5.4	9.1	4.0	3.0	1.0	3.4	4.2
November	7.9	7.3	7.4	7.6	6.2	7.1	5.2	3.4	3.6	7.5	2.8	2.2	-0.8	2.2	2.4
December	2.2	0.8	0.2	0.9	-0.4	0.0	-2.7	-3.0	-3.7	-0.4	-6.7	-8.8	-8.7	-8.2	-6.5
Aar	7.7	7.6	7.8	7.7	7.4	7.5	5.6	5.4	5.6	7.4	3.2	2.7	1.0	2.2	3.0

Forts. Tabel 1. **Middeltemperaturen for de forskjellige Maaneder og Aaret.**

1899.	Dovre	Hjerkinn	Listad Gudbrandsdalen	Lillehammer	Hamar	Rena	Kongens Grube	Røros	Aasnes	Aabogen	Eidsvold	Kristiania	Aas	Krappeto (Id.)
Januar	-9.6	-9.6	-10.0	-9.4	-9.3	-12.6	-10.0	-12.0	-9.2	-9.6	-7.9	-5.6	-6.7	-4.8
Februar	-7.0	-7.3	-7.8	-6.9	-8.0	-9.6	-8.8	-9.5	-6.1	-5.5	-6.1	-2.9	-2.9	-2.5
Marts	-7.0	-9.1	-3.6	-4.6	-5.0	-6.5	-9.8	-10.4	-4.4	-4.2	-3.7	-1.1	-1.6	-2.4
April	-1.6	-3.7	1.8	2.0	1.6	0.6	-4.2	-2.4	1.4	1.8	1.6	4.2	3.3	3.1
Mai	3.0	0.7	6.5	7.1	6.8	5.4	-0.3	1.2	6.4	7.3	7.0	9.9	8.6	9.3
Juni	10.6	8.4	13.5	13.6	13.4	12.4	5.3	8.7	12.4	13.3	13.1	15.6	14.1	13.5
Juli	14.0	12.2	16.6	17.0	17.5	16.1	11.2	13.1	16.4	17.0	16.8	19.9	18.6	17.8
August	10.7	8.2	13.4	13.7	13.6	11.6	6.9	7.8	12.5	13.2	13.2	17.2	15.5	14.4
September	5.6	4.0	7.8	8.3	8.5	7.0	3.6	4.9	7.7	8.4	8.1	11.1	9.7	9.8
Okttober	1.4	1.0	2.2	3.2	3.4	1.4	-1.3	0.0	3.1	3.6	3.3	6.0	5.6	6.1
November	0.0	0.8	0.9	1.4	1.2	1.2	-2.9	-1.5	1.3	1.2	1.4	4.0	4.3	4.2
December	-10.1	-10.0	-9.6	-7.0	-6.2	-9.0	-11.7	-14.4	-6.7	-5.9	-5.2	-3.3	-4.2	-3.7
Aar	0.8	-0.6	2.6	3.2	3.1	1.3	-1.8	-1.2	2.9	3.4	3.5	6.3	5.4	5.4

Tabel II. Afvigelser fra Normaltemperaturen.

1899.	Kautokeino	Karasjok	Elvenes (Sydvaranger)	Vardø	Gjesvær	Alten	Tromsø	Andenes	Svolvær	Skonver	Bodø	Hattfjelldalen	Brenne	Nordørerne	Stenkær	Trondhjem	Kr.sund N.
Januar	-3.6	-5.7	-4.5	-0.6	-2.7	-5.7	-3.5	-2.5	-3.0	-1.5	-2.7	-5.0	-2.4	-2.0	-1.6	-1.8	-0.6
Februar	+1.3	-1.4	-1.2	-0.2	+0.3	+0.9	-0.4	-0.4	-0.3	+0.2	-0.5	-0.6	-0.3	+0.6	+0.7	+0.5	+1.1
Marts	+8.0	-7.5	-4.2	-2.9	-4.0	-5.3	-3.5	-2.8	-4.3	-2.9	-3.7	-5.4	-4.0	-3.2	-3.6	-2.7	-2.2
April	-4.5	-4.9	-2.5	-1.4	-2.0	-3.8	-2.4	-2.7	-3.3	-2.1	-1.8	-1.0	-1.8	-1.6	-1.2	-1.4	-1.5
Mai	-3.7	-3.2	-3.5	-1.9	-2.6	-2.5	-1.9	-2.6	-3.0	-1.7	-2.6	-2.8	-2.3	-1.7	-2.5	-1.8	-1.4
Juni	+0.3	+0.1	-1.8	-1.5	-0.1	+0.2	+0.3	+0.6	+0.8	+0.2	+0.6	-0.6	+0.8	+0.9	-0.5	+0.1	+0.6
Juli	+1.6	+1.4	+0.7	+0.1	+1.1	+1.4	+1.0	+0.5	+2.0	+2.5	+1.7	+2.1	+2.6	+3.2	+2.1	+1.7	+2.0
August	-3.5	-3.6	-2.5	-1.2	-3.0	-3.0	-2.9	-3.5	-3.6	-2.0	-2.8	-3.2	-2.5	-1.0	-2.8	-2.6	-1.4
September	+0.7	+0.9	+1.2	+1.0	+1.5	+0.3	+1.0	+0.2	+0.7	+0.6	+0.1	-1.3	-0.7	+0.5	-1.0	-1.7	-1.2
Oktober	-0.8	-1.6	-0.6	-0.5	-0.5	-0.8	-0.3	-1.3	-1.0	-1.3	-0.3	-1.0	-0.8	+0.1	-0.6	-1.1	-0.2
November	+2.7	+2.2	+2.9	+1.3	+1.7	+3.4	+1.8	+0.8	+0.7	-0.3	+1.9	+2.0	+1.5	+1.6	+2.4	+2.7	+2.5
December	-0.5	-0.8	+0.2	-0.2	+1.7	-0.6	+0.3	-0.4	-0.6	-0.7	-1.3	-6.4	-1.4	-2.2	-5.1	-4.5	-0.9
Aar	-1.7	-1.9	1.4	-0.7	-0.7	-1.3	-0.8	-1.2	-1.2	-0.8	-1.0	-2.0	-1.0	-0.4	-1.2	-1.0	-0.3

Forts. Tabel II. Afvigelser fra Normaltemperaturen.

1890.	Ona	Aalesund	Fleira	Balestrand (Sogn)	Lærdal	Hellisø	Bergen	Voss	Ullensvang	Røldal	Utsire	Skudenes	Sogndal i Dalene	Mandal	Oksø	Eg	Torungen	Dalen
Januar	-1.1	-0.9	-0.7	-1.1	-1.2	-0.4	-0.3	-0.4	-1.2	-0.5	+0.7	+0.6	+0.7	+0.5	+0.7	0.0	-0.6	-0.8
Februar	+0.6	+0.8	+1.3	+0.3	+0.8	+0.8	+1.4	+1.1	0.0	-0.4	+1.4	+1.6	+1.6	+1.1	+1.3	+1.4	+0.9	+0.2
Marts	-2.5	-1.9	-0.9	-1.2	-0.7	-0.9	-0.4	+0.3	-0.9	-0.2	-0.1	0.0	+0.2	+0.3	+0.5	+0.9	0.0	+0.7
April	-1.7	1.6	-1.5	-1.9	-1.9	-1.2	-1.2	-1.5	-1.8	-0.8	-0.4	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2	+0.1	-0.3	-0.4
Mai	-1.1	-1.0	-0.7	-1.5	-1.6	-0.8	-0.6	-2.4	-1.0	-1.5	-0.2	+0.2	-0.1	+0.1	0.0	+0.2	-0.3	-0.5
Juni	+0.8	+1.0	+0.9	+0.7	+0.4	+0.2	+0.5	-0.2	+1.0	+0.4	0.0	-0.3	+0.5	+1.1	+0.5	+0.7	+1.0	
Juli	+1.8	+2.0	+1.2	+0.9	+0.6	+0.9	+0.9	+0.1	+1.6	+1.3	+1.4	+1.4	+2.2	+2.6	+2.4	+2.7	+2.9	+1.9
August	0.7	-0.7	-1.3	-0.4	-0.8	-1.6	-1.3	-0.8	0.0	+0.7	-1.1	-1.1	-0.1	+1.0	+0.7	+1.4	+1.0	+2.0
September	-1.0	-1.4	-1.3	-1.2	-1.4	-1.7	-1.9	-1.2	-0.9	-1.5	-0.9	-1.1	-1.1	-0.7	-0.7	-0.6	-0.8	-0.8
Oktober	-0.3	-0.1	0.0	-1.1	-0.8	-0.4	+0.1	0.0	-0.2	+0.4	+0.4	+0.1	0.0	+0.5	+0.5	+0.7	+0.7	0.0
November	+1.6	+2.4	+2.5	+2.6	+3.9	+2.4	+3.0	+4.0	+3.4	+3.3	+3.1	+3.0	+3.6	+4.0	+3.6	+3.5	+3.7	+4.4
December	-0.9	-1.3	-0.9	-1.1	-0.8	-1.2	-0.8	+0.2	-0.6	-0.1	-1.0	-0.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.1	-0.6	+0.9
Aar	-0.3	-0.3	-0.1	-0.5	-0.3	-0.3	0.0	-0.1	-0.1	+0.1	+0.3	+0.3	+0.6	+0.8	+0.7	+0.9	+0.6	+0.7

Forts. Tabel II. Afgigelser fra Normaltemperaturen.

1899.	Færder	Tonsåsen	Granheim (Voldres)	Vang (Voldres)	Dovre	Hjerkinn	Listad (Gudbrandsdalen)	Lillehammer	Hamar	Rena	Kongens Gruue	Røros	Aasnes	Aabogen	Eidsvold	Kristiania	Aas	Krappeto (Id)
Januar	-0.5	-1.2	-2.7	-0.5	-1.1	-1.4	-2.2	-1.5	-1.4	-1.3	-0.4	-1.4	-1.5	-1.9	-1.6	-1.2	-2.0	-0.8
Februar	+1.4	+0.9	-0.3	+1.9	+1.5	+0.9	+0.9	+0.5	+0.2	+0.5	+1.2	+1.4	+1.3	+2.2	+0.5	+1.6	+2.1	+2.2
Marts	+0.4	-0.7	+0.5	+0.7	-1.4	-2.7	+0.3	-1.0	-0.9	-0.8	-2.2	-2.8	-0.4	+0.5	-0.1	+0.3	+0.8	+0.5
April	+0.1	-0.3	-0.3	-0.5	-1.2	-0.9	-0.7	-0.7	-0.8	-0.7	-1.3	-0.5	-0.5	-0.2	-0.6	-0.2	+0.1	+0.3
Mai	-0.2	-1.7	-2.0	-1.5	-2.2	-1.9	-1.8	-1.6	-1.9	-2.2	-2.6	-2.8	-1.5	-1.3	-1.2	-0.6	-0.6	+0.7
Juni	+0.1	-0.2	+0.1	+0.1	+0.3	+0.2	0.0	-0.4	-0.1	-0.6	-2.4	-0.7	-0.4	-0.3	+0.1	+0.1	0.0	
Juli	+2.7	+3.0	+1.6	+1.7	+2.1	+2.5	+1.7	+1.7	+2.3	+1.8	+1.2	+1.9	+2.0	+1.7	+2.2	+2.9	+3.0	+2.6
August	+0.3	+0.4	-0.1	+0.4	-0.3	-1.1	-0.3	+0.2	-0.3	-1.2	-1.8	-2.6	-0.5	-0.9	-0.2	+1.3	+0.8	-0.1
September	0.6	-1.3	-1.1	-0.9	-1.3	-1.2	-1.2	-1.1	-1.0	-1.3	-1.2	-1.4	-1.1	-1.2	-1.4	-0.4	-0.8	-0.7
Oktober	+1.1	+0.2	+0.9	+1.3	+0.6	+1.5	+0.7	-0.4	-0.3	-0.6	-0.7	-0.2	-0.2	-0.2	-0.6	+0.5	+0.8	+0.9
November	+4.2	+4.6	+5.8	+4.6	+5.0	+4.9	+4.6	+3.7	+3.3	+3.2	+3.1	+4.6	+3.8	+2.7	+2.6	+3.9	+4.6	+3.6
December	0.9	0.2	0.9	-1.3	-1.6	-2.7	-0.9	+0.5	+0.9	+1.9	-2.7	-4.2	+0.5	+0.9	-0.1	+0.3	-0.2	-0.8
Aar	+0.6	+0.2	-0.4	+0.5	-0.0	-0.2	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.8	-0.7	+0.1	+0.2	0.0	+0.8	+0.8	+0.7

Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.

1899.	Kautokeino	Karasjok	Elvenes (Sydvaranger)	Vardø	Næs som høed (Nessey)	Mehavn	Gjestrer	Alten	Tromsø	Moen (Maalselven)	Barkestad (Øksnes)	Svolvær	Skomvær	Bodø	Bossmo (Ranen)	Sandnessjøen	Hafjelldalen	Bronno	Nordøerne	Skei (Overhallen)	Stenkjer
Januar	5	19	45	79	18	94	78	14	58	28	63	88	30	70	132	88	152	74	48	103	56
Februar	5	18	30	55	21	130	78	58	74	89	136	122	31	129	134	48	70	102	57	119	62
Marts	4	11	49	114	20	119	60	46	80	20	114	56	24	96	84	62	114	63	69	127	105
April	8	16	10	74	13	68	63	15	43	13	49	16	3	39	10	24	34	25	53	57	34
Mai	12	7	7	42	4	38	66	4	46	25	77	38	37	83	48	45	30	33	31	50	46
Juni	1	3	8	14	3	19	21	4	20	1	26	35	8	21	14	23	31	32	37	45	38
Juli	121	112	37	30	54	26	47	75	45	73	87	92	57	111	99	107	133	79	106	144	67
August	39	27	76	40	32	40	85	21	131	98	183	183	71	141	138	137	101	95	45	119	50
September	49	30	52	39	39	10	17	18	30	28	72	82	43	68	54	76	62	72	92	70	71
Oktober	26	60	80	121	62	122	71	58	164	87	269	353	171	220	365	235	255	195	198	205	158
November	12	29	48	110	35	73	66	29	234	70	175	262	74	165	270	165	280	110	104	299	172
December	9	16	20	30	7	15	32	11	41	1	57	71	17	30	37	27	27	22	20	55	33
Aar	303	348	462	754	308	760	693	353	1066	533	1308	1398	566	1173	1385	1037	1289	902	860	1393	892

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.

1899.	Inngangsdøften (Sjordalen)	Trondhjem	Lithaug (Orlandet)	Sørensen	Lien (Orkedalen)	Sørendalen	Kr.sund N	Sundalen	Aaaldalsnes (Komsdalen)	Aalesund	Ørstevik (Ørsten)	Opstryn	Florø	Indre Holmedal	Balestrand (Sogn)	Lerdal	Sjondalen (Aurland)	Raudalen (Voss)	Graven	Voss	Bergen	Aakre (Fusæ)
Januar	100	84	71	44	27	93	97	45	72	107	213	70	308	167	147	38	63	64	119	100	266	151
Februar	97	94	158	78	41	115	63	93	78	96	143	81	162	117	151	33	24	97	143	82	187	116
Marts	227	211	155	154	63	193	135	134	206	107	311	194	261	219	272	49	145	172	228	233	352	308
April	112	56	55	36	24		67	47	81	89	229	95	179	173	181	27	59	72	108	89	145	133
Mai	74	48	64	35	31		70	16	37	72	99	31	111	118	115	10	21	62	178	72	109	78
Juni	71	50	45	42	29		56	29	51	36	59	33	69	60	54	16	16	39	47	39	56	75
Juli	156	86	99	80	61		152	33	90	105	165	81	252	128	165	30	28	89	116	93	196	153
August	125	90	109	88	66		125	26	97	69	168	72	119	60	36	12	4	32	39	13	61	47
September	102	91	97	98	64		173	61	108	212	202	107	255	192	189	59	77	130	140	104	190	159
Oktober	219	223	239	126	101	11	388	161	294	527	538	375	453	544	630	120	165	336	372	355	416	326
November	222	253	211	136	97	227	222	163	219	343	473	289	481	479	524	109	180	363	454	389	501	471
December	44	49	50	21	12	38	42	37	52	78	90	60	47	43	38	14	3	11	24	28	49	25
Aar	1549	1326	1343	938	616		1590	845	1385	1841	2690	1488	2697	2300	2502	517	785	1467	1968	1597	2528	2042

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.

1899.	Ullensvang	Køldal	Suldal	Skudenes	Stavanger	Varhaug (Jæderen)	Sognidal i Dalene	Flekkefjord	Bjelland	Mandal	Oksøy	Eg	Austad (Sætersdalen)	Byklum (Sætersdalen)	Mykland (Nedenes)	Tvedstrand	Eikeland (Gjersstad)	Øverland (Nissedal)	Dalen	Rauland	Westfjorddalen	Seljord	£1
Januar	119	138	111	114	110	130	209	152	103	86	167	155	93	114	82	88	81	104	83	63	63	—	—
Februar	88	100	68	52	52	54	106	80	62	67	63	71	58	54	58	45	51	47	52	29	53	—	—
Marts	280	227	90	76	85	97	207	79	91	50	85	50	70	42	42	25	29	34	35	13	32	—	—
April	98	169	76	82	87	113	137	62	71	34	83	40	59	40	51	51	30	41	48	16	39	—	—
Mai	40	84	61	48	30	30	37	56	63	68	39	57	83	48	64	70	80	63	61	46	38	47	—
Juni	55	37	71	28	27	13	11	4	29	12	24	28	28	32	42	53	38	69	39	32	59	63	—
Juli	65	66	107	108	123	124	75	120	139	63	48	41	67	98	47	50	79	82	93	115	88	91	—
August	21	18	35	43	23	46	61	64	30	90	56	42	8	8	19	34	30	12	5	11	1	8	—
September	94	187	131	95	100	90	91	116	89	93	65	86	67	62	82	160	141	81	61	46	49	105	—
Oktober	314	335	397	216	228	151	171	269	134	144	125	137	91	144	71	55	51	62	70	69	30	99	—
November	350	425	397	156	184	85	225	284	161	164	65	107	116	167	90	70	89	76	63	88	62	97	—
December	17	7	48	57	58	77	74	88	108	149	31	120	69	32	105	173	134	66	76	35	57	46	—
Aar	1541	1881	1096	1097	950	1139	1660	1126	1110	690	1016	845	871	770	898	851	702	694	660	505	743	—	—

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.

1899.	Ulefoss	Lovendal	Færder	Tufte (Jarlshøgda)	Holmestrand	Eyvind (Sandsvær)	Veggli (Numedal)	Nygård (Hald Hallingdal)	Sveiningardalen (Hald Hallingdal)	Nes (Hallingdal)	Ristvedt (Øvre Eiker)	Sten (Ringerike)	Skindervikken (Toten)	Tonsåsen	Frydenlund (Valdres)	Granheim (Valdres)	Vang (Valdres)	Austinn (Skiakær)	Dovre	Hjerkinn	Listad	(Gudbrandsdalen)	
Januar	68	86	56	64	70	85	73	81	90	51	74	61	73	79	59	54	52	26	20	24	31		
Februar	36	32	37	39	43	23	37	76	57	31	43	40	45	47	41	44	20	19	22	20	27		
Marts	15	8	22	22	19	23	14	50	19	9	24	13	18	27	18	22	24	22	31	20	13		
April	26	46	57	56	41	20	27	74	19	16	44	40	58	73	33	31	19	8	19	7	10		
Mai	40	47	45	60	55	45	32	52	34	20	56	29	60	58	47	48	31	9	26	21	31		
Juni	39	28	28	60	32	52	69	40	14	68	39	40	52	62	45	46	31	10	32	20	13		
Juli	62	59	9	22	25	62	50	43	69	96	56	30	39	80	56	45	80	18	32	62	59		
August	18	29	17	34	10	11	3	6	0	3	6	4	7	12	8	2	3	3	10	1	7		
September	112	77	112	145	111	136	57	40	0	35	84	68	95	89	94	49	43	40	66	74	83		
Oktober	62	31	80	65	55	45	42	80	5	23	44	29	40	27	44	27	36	56	35	16	18		
November	72	80	75	84	69	65	53	81	80	31	60	40	42	48	33	22	38	45	45	19	11		
December	57	76	69	95	112	66	72	41	63	22	87	39	53	97	41	33	23	4	27	11	18		
Aar	607	599	607	746	642	633	529	664	450	405	617	433	582	699	519	423	400	260	365	295	321		

Forts. Tabel III. **Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.**

1899.	Solheim Gudbrandsdalen	Lillehammer	Hamar	Rena	Akre (Rendalen)	Kongens Grube	Røros	Sanden (Tryssil)	Aasnes	Aahogen	Eidsvold	Ullensaker	Bjørnholt (Vestre Aker)	Kristiania	Aas	Moss	Holmlia (Eidsberg)	Ørje (Aremark)	Krappeto (Htl)	Fredrikshald
Januar	32	64	60	80	21	31	30	53	63	76	50	66	78	41	81	76	39	62	59	67
Februar	25	55	51	56	29	26	22	42	34	46	48	55	65	46	46	39	32	45	28	34
Marts	17	28	24	20	19	24	27	23	16	37	25	24	36	25	23	23	25	33	60	28
April	16	29	33	34	10	36	20	38	44	72	49	79	75	47	56	65	73	87	61	82
Mai	30	45	45	77	34	28	28	71	40	41	43	44	57	32	44	56	43	61	39	39
Juni	17	29	20	47	24	23	26	28	26	26	37	41	55	42	51	11	38	38	43	36
Juli	96	105	54	70	67	100	64	96	66	49	27	22	38	18	17	30	37	38	46	26
August	7	5	16	19	21	34	22	29	18	26	9	15	4	12	14	17	20	23	12	33
September	67	79	62	107	73	57	92	119	94	88	76	89	164	67	66	119	65	88	90	89
Okttober	24	42	40	49	27	39	29	63	55	85	51	65	71	50	62	16	80	100	85	85
November	27	31	21	42	27	50	37	66	36	64	75	76	99	57	72	81	79	89	88	67
December	24	48	25	44	19	33	17	42	32	49	41	57	108	37	79	79	41	47	26	39
Aar	382	560	451	645	371	481	414	670	524	650	531	633	850	474	611	612	572	711	637	625

Tabel IV. Afgigelser fra den normale Regnhæide.

1899	Kautokeino	Karasjok	Elvenes (Sørvanger)	Vardø	Gjesvær	Alten	Tromsø	Svolvær	Skomsvær	Bodø	Sandnessjøen	Hattfjelldalen!	Brønnø	Nordberne	Stenkjær
Januar	+ 11	- 3	+ 28	+ 29	+ 23	- 6	- 50	- 56	- 24	- 7	- 7	+ 27	- 3	- 20	- 16
Februar	+ 4	- 5	+ 15	+ 10	+ 21	+ 40	+ 64	+ 12	- 9	+ 68	- 16	- 25	+ 49	+ 6	+ 6
Marts	- 8	- 7	+ 32	+ 73	+ 8	+ 30	- 15	- 51	- 18	+ 35	- 13	+ 44	0	+ 18	+ 54
April	- 2	0	- 5	+ 40	+ 23	+ 3	- 22	- 51	- 27	- 13	- 36	- 18	- 20	+ 8	- 12
Mai	- 9	- 24	- 11	+ 15	+ 34	- 10	0	- 25	+ 15	+ 33	- 24	- 25	- 28	- 22	- 5
Juni	- 30	- 42	- 26	- 24	- 19	- 16	- 34	- 30	- 13	- 33	- 45	- 35	- 26	- 12	- 23
Juli	+ 66	+ 33	- 23	- 21	0	+ 25	- 23	+ 16	+ 31	+ 39	+ 28	+ 39	+ 11	+ 49	- 9
August	- 15	- 46	+ 26	- 16	+ 32	- 26	+ 53	+ 96	+ 40	+ 70	+ 53	+ 1	+ 22	- 18	- 31
September	+ 16	- 17	+ 10	- 35	- 59	- 12	- 76	- 59	- 15	- 37	- 51	- 57	- 36	- 3	- 14
Oktober	- 2	+ 22	+ 44	+ 41	- 8	+ 29	+ 66	+ 214	+ 113	+ 114	+ 101	+ 148	+ 81	+ 92	+ 72
November	- 8	0	+ 22	+ 47	0	+ 4	+ 148	+ 116	+ 2	+ 56	+ 42	+ 177	+ 11	+ 7	+ 92
December	- 5	- 6	- 1	- 30	- 31	- 11	- 62	- 68	- 42	- 57	- 75	- 80	- 56	- 62	- 44
Aar	0	- 90	+ 111	+ 129	- 24	+ 50	+ 49	+ 114	+ 53	+ 268	- 43	+ 196	+ 5	+ 43	+ 70

Forts. Tabel IV. Afvigelser fra den normale Regnhøjde.

1899.	Trondhjem	Kr. stund. N.	Aldersund	Flores	+450	-	Indre Höhmedal	Balestrand (Sogn)	+60	Lærdal		Stordalen (Aurland)	Raudalen (Voss)	Giraven	Voss	Bergen	Ullensvang	Roldal	Skudenes
Januar	-10	-5	-9	-199	-95	-74	-31	-8	-70	-50	-46	-84	-55	-	-	-55	-	+3	
Februar	+30	-3	+12	-12	-64	-5	-14	-24	+10	+23	-26	-41	-24	-	-	-	-	+15	
Marts	+140	+52	+31	-115	-62	+130	-2	+100	+90	+115	+149	+239	+175	-	-	-	-	+15	
April	-6	+4	+32	-83	-94	-122	+8	+37	+27	+46	+37	+45	+53	-	-	-	-	+24	
Mai	-17	-1	-5	-6	-13	-28	-20	-20	-12	-84	-3	-2	-29	+20	-	-	-	-8	
Juni	-26	-9	-23	-33	-35	-23	-32	-34	-40	-31	-29	-59	+1	-20	-	-	-	-30	
Juli	-14	-2	-15	+102	-5	+70	-41	-47	-45	-34	-7	-41	-11	-34	-	-	-	+19	
August	-17	-37	-33	-70	-101	-86	-52	-68	-92	-107	-103	-119	-62	-91	-	-	-	-80	
September	-1	+62	+83	+28	+5	+38	-10	-3	-28	-39	-22	-27	-32	+39	-	-	-	-36	
Oktober	-102	+253	+381	+211	+336	+457	+53	+92	+199	+190	+212	+186	+162	+203	+69	-	-	-	
November	+155	+107	+224	+268	+280	+358	+49	+110	+232	+290	+250	+325	+218	+302	+32	-	-	-	
December	-79	82	-49	-162	-215	-188	-53	-67	-120	-143	-115	-146	-153	-127	-	-	-	-55	
Aar	-325	-493	+671	+647	+285	+827	-150	+68	+151	+344	+297	+612	+244	-	-	-	-	-62	

Forts. Tabel IV. **Afgigelser fra den normale Regnhøide.**

1899.	Stavanger	Varhaug (Jæderen)	Signdal i Palene	Plekkfjord	Bjelland	Mandal	Oslo	Eg	Tvedstrand	Eikeland (Gjersvad)	Dalen	Rauland	Vestfjorddalen	Seljord	Ulefoss
Januar	+7	-2	-3	+6	-54	-9	+7	+67	+3	+14	+42	+29	+20	+8	+14
Februar	-31	-38	-52	-50	-1	-36	+1	-20	-8	-18	0	+10	-4	+7	-6
Marts	+5	+16	+26	+98	+4	+12	-3	+16	-27	-41	-12	-7	-20	-13	-28
April	+37	+41	+64	+70	+3	+3	-17	-20	-11	-9	-4	+9	-20	-9	-22
Mai	-24	-29	-30	-32	+4	-5	-11	-5	+4	+16	+13	+3	-5	-7	-14
Juni	-28	-47	-54	-84	-32	-50	-24	-32	-18	-31	-15	-16	+9	+1	-23
Juli	+39	+34	-30	-24	+13	+43	-32	-59	-77	-47	-22	+18	-14	-41	-64
August	-94	-81	-82	-124	-98	-47	-54	-95	-105	-104	-103	-81	-38	-110	-98
September	-22	-36	-47	-75	-57	-53	-48	-63	+20	+3	-60	-58	-48	-24	-14
Oktober	+91	+13	+17	+55	-14	-23	-4	+24	-84	-82	-30	-16	-48	-4	-40
November	+67	-37	+89	+74	+23	+5	-52	-39	-48	-24	-23	+18	-3	+10	-13
December	-52	-37	-56	-130	-7	+7	-73	-10	+92	+57	+11	-20	+15	-9	+2
Aar	5	-203	-158	-216	-108	-229	-310	-244	-259	-266	-203	-111	-206	-191	-306

Forts. Tabel IV. Afgigelser fra den normale Regnhøide.

1890.	Lovend	Farder	Holmestrand	Nygaard (Hø Hallingdal)	Sveingårdens (Hø Hallingdal)	Sien (Ringerike)	Tonsåsen	Frydenlund (Valdres)	Granheim (Valdres)	Vang (Valdres)	Dovre	Hjerkinn	Listad (Gudbrandsdalen)	Solhjem (Gudbrandsdalen)	Lillehammer
Januar	+ 36	+ 10	+ 21	+ 45	+ 50	+ 32	+ 29	+ 24	+ 23	+ 18	- 11	- 2	+ 10	+ 7	+ 27
Februar	- 6	+ 5	+ 7	+ 49	+ 26	+ 19	+ 14	+ 17	+ 19	- 7	- 1	+ 1	+ 12	+ 8	+ 32
Marts	- 31	- 13	- 19	- 27	- 7	- 13	- 10	- 7	- 2	- 2	- 10	+ 2	- 2	+ 1	+ 5
April	+ 4	+ 26	+ 3	+ 54	+ 4	+ 17	+ 36	+ 9	+ 8	- 2	+ 7	- 3	- 4	- 3	+ 2
Mai	- 3	+ 5	+ 1	+ 21	- 2	- 6	+ 8	+ 12	+ 11	- 3	- 1	- 1	+ 4	- 2	+ 2
Juni	- 29	- 24	- 36	- 2	- 34	- 7	- 6	- 4	- 15	- 20	0	- 7	- 27	- 31	- 32
Juli	- 54	- 56	- 26	- 43	- 28	- 46	- 40	- 31	- 47	- 5	- 28	- 13	- 7	+ 21	+ 7
August	- 75	- 57	- 87	- 73	- 89	- 63	- 88	- 66	- 80	- 74	- 39	- 40	- 49	- 56	- 76
September	- 37	+ 21	- 3	- 40	- 90	- 3	- 11	+ 22	- 18	- 24	+ 33	+ 46	+ 40	+ 12	- 3
Okttober	- 63	- 3	- 38	+ 24	- 59	- 27	- 57	- 15	- 30	- 19	- 2	- 15	- 22	- 27	- 29
November	+ 3	+ 15	- 2	+ 37	+ 30	- 1	- 19	- 14	- 23	- 6	+ 16	- 6	- 17	- 8	- 19
December	+ 25	- 23	- 60	+ 3	- 21	+ 8	+ 47	+ 5	+ 1	- 12	- 3	- 13	- 2	- 2	+ 10
Aar	- 230	- 42	- 163	+ 102	- 186	- 84	- 97	- 48	- 153	- 156	- 19	- 25	- 64	- 80	- 74

Forts. Tabel IV. **Afvigelser fra den normale Regnhøide.**

1899.	Hamar	Rena	Kongens Grinde	Roros	Nesnes	Aalbogen	Eidsvold	Ullensaker	Bjørnhol (Vestre Aker)	Kristiania	Aas	Moss	Ørje (Aremark)	Krappeto (Htl)	Fredrikshald
Januar	+27	+36	+2	+1	+18	+30	+4	+18	+1	+10	+38	+38	+8	+2	+13
Februar	+28	+31	+4	-1	+3	+7	+9	+15	+14	+22	+14	+5	+4	-11	-3
Marts	-1	-9	+3	+5	-18	+2	-15	-17	-23	-2	-10	-12	-4	+20	-11
April	+8	+2	+23	+6	+9	+33	+11	+39	+14	+19	+21	+30	+47	+22	+46
Mai	+9	+23	+4	+2	-10	-9	-6	-7	-15	-11	-5	+7	+6	-13	-10
Juni	-28	-25	-22	-23	-39	-32	-25	-23	-23	-11	-9	-50	-22	-14	-20
Juli	-24	-39	+41	-3	-34	-43	-78	-88	-115	-68	-79	-56	-46	-33	-46
August	-51	-79	-21	-38	-72	-57	-79	-77	-125	-63	-77	-69	-59	-67	-45
September	-11	-11	+10	+41	+5	+2	-17	-10	+16	-11	-27	+22	-2	+3	+1
Oktober	-21	-36	+6	-3	-27	+3	-27	-19	-61	-16	-26	-72	+9	-1	0
November	-24	-14	+21	+10	-25	-3	+7	-14	-17	+8	+6	+13	+15	+17	-2
December	-10	-1	+2	-14	-18	-13	-12	-13	-25	+5	-29	+30	-12	-34	-16
Aar	-98	-110	+73	-17	-208	-80	-228	-162	-309	-118	-125	-124	-56	-100	-93

Station	Hoide over Havet	Aarets høieste Temperatur	Iagttaget	Aarets laveste Temperatur	Iagttaget	Aarlig Amplitude
Karasjok	129 <sup>m</sup>	27.8	15 Juh	— 40.92	4 Marts	68.9
Hattfjelldalen	230	28.9	14 —	— 39.0	23 Januar	67.9
Kautokeino	264	24.7	15 —	— 49.3	23 —	65.0
Roros	630	26.5	17 Juni	— 38.2	2 Februar	64.7
Rena	230	26.9	5 Juli	— 35.7	3 —	62.6
Sydvaranger	20	25.3	15	— 33.2	6 —	58.5
Nes	103	20.8	12 —	— 31.5	25 Januar	58.3
Trondhjem	21	30.9	14 —	— 26.1	9 Februar	57.9
Bossno	38	29.5	14 —	— 26.3	24 Marts	55.8
Aabogen	147	26.8	5	— 28.3	3 Februar	55.1
Krappeto	107	27.8	5 —	— 26.9	3 —	54.7
Kengens Grube	890	23.3	13	— 31.1	2 —	54.4
Aas	90	30.6	13 —	— 23.5	3 —	54.1
Voss	56	27.6	13 —	— 26.0	2 —	53.6
Aasnes	234	27.2	13 —	— 25.7	3 —	52.9
Fidsvold	106	27.2	13 —	— 25.7	3 —	52.9
Granheim	400	24.3	4 —	— 28.5	24 Januar	52.8
Hamar	140	27.1	13 —	— 25.7	2 Februar	52.8
Tonsåsen	629	25.2	13 —	— 27.4	2 —	52.6
Veggh	250	25.5	15 Juni	— 27.0	2 —	52.5
Stenkjer	8	28.1	14 Juli	— 24.3	23 Januar	52.4
Eistad	289	27.3	13 —	— 24.4	2 Februar	51.7
Lillehammer	190	27.3	13 —	— 24.3	2 —	51.6
Sundalen	207	28.6	13 —	— 22.5	22 Marts	51.1
Alten	19	20.2	26 —	— 30.2	23 Januar	50.4
Kristiania	25	32.7	13	— 17.4	3 Februar	50.1
Dovre	644	23.0	13 —	— 25.9	16 December	49.8
Ulefoss	28	26.9	14 —	— 20.4	3 Februar	47.3
Vang	471	25.0	9 —	— 22.1	2 —	47.1
Austad	240	27.2	15 Juni	— 19.7	9 Januar	46.9
Rodd	430	25.7	25 Juli	— 20.2	6 Februar	45.9

Forts. Tabel V.

Station	Høide over Havet	Aarets høieste Temperatur.	lagttaget	Aarets laveste Temperatur	lagttaget	Aarlig Amplitude
Hjerkinn	959 <sup>m</sup>	22. <sup>0</sup> 1	13 Juli	— 23. <sup>0</sup> 7	22 Marts	45. <sup>0</sup> 8
Dalen	103	27.5	13 August	— 18.3	2 Februar	45.8
Bodø	7	28.0	14 Juli	— 16.1	24 Marts	44.1
Lærdal	5	28.4	14 —	— 15.1	24 Januar	43.5
Eg	22	27.9	5 —	— 15.1	3 Februar	43.0
Opstryn	205	28.0	4 —	— 13.5	22 Marts	41.5
Aalesund	14	27.9	13 —	— 11.7	22 —	39.6
Bronno	11	26.6	14 —	— 12.8	24 —	39.4
Mandal	17	26.3	6 —	— 13.0	3 Februar	39.3
Mehavn	6	20.0	11 —	— 19.1	23 Januar	39.1
Kristiansund	23	28.0	13 —	— 10.9	23 Marts	38.9
Vardø	10	20.5	15 —	— 18.3	8 —	38.8
Ullensvang	41	26.6	13 —	— 11.5	3 Februar	38.1
Sogndal i Dalene	8	26.7	12 —	— 10.3	25 Marts	37.0
Svolvær	4	23.7	1 —	— 13.2	24 —	36.9
Bergen	22	27.9	13 —	— 8.9	6 Februar	36.8
Torungen	15	25.0	31 —	— 11.5	2 —	36.5
Førder	9	24.6	14 —	— 11.3	3 —	35.9
Tromsø	12	20.6	2 —	— 15.2	23 Marts	35.8
Gjesvær	7	20.0	27 —	— 15.2	23 Januar	35.2
Andenes	6	19.7	25 Juni	— 14.8	22 Marts	34.5
Floro	8	23.8	20 —	— 10.1	23 —	33.9
Nordoeerne	31	22.1	13 Juli	— 11.5	4 —	33.6
Balestrand	15	24.4	13 —	— 9.1	2 Februar	33.5
Okso	11	23.2	22 August	— 9.7	3 —	32.9
Utsire	50	23.1	13 Juli	— 7.5	23 Marts	30.6
Ona	9	22.1	14 —	— 8.5	22 —	30.6
Skudenesh	4	22.7	13 —	— 7.2	23 —	29.9
Hellese	19	20.7	13 —	— 8.5	22 —	29.2
Skomvær	20	17.6	19 —	— 8.8	7 —	26.4

Den høieste Temperatur for Kristiania, Aas, Eg, Trondhjem og Aasnes er observeret med Maximumthermometer.